## **CLAIMS ONLY**

Application Number

101716,466 Applican((s)

Filling Dale

	1,44	ii Çaji ji	.(8)									- <u>-                                  </u>	-
		•											•
	* Ma	y be	used	for a	ddillor	al ala		-	endme				
Γ				*	udinoi	iai da	ims c	ram	endme	n(s			
1													
				Indep		Depend		Indep		Depend			
-		51					<del>  "</del>	uep	- Del	end.	Inde	P	Dep
1		2	ļ				1		<del> </del>		ļ	_	
ł		3	<del> </del>					-	+		<del></del>		
1		5 -		<del></del>					1			-1	
	- 5				-					-		-+	
	5	7	1.										· · ·
	5											$\Box$	
	51							عسبند			<del></del>	ا.	
<u>-</u> .	60											-	
	- 62											= :	
	63	3	<del></del>									1	
	64						<del></del> -			_		I	
	65 ——66											- -	
-	67			==		$\exists$					<u> </u>	1	
	68				<del></del>	-	···	_				- -	
	- 69				<u> </u>	-							
	70			$\dashv$				7		-		<del> </del>  -	
	72		<del></del>							-	<del></del>	╁	
٠	73							-				上	
	74	$\Box$				-			<del></del>	- -		-	
	75 76							+				-	<u> </u>
	77						·	$\bot$				†-	
	78			-						$\bot$			
	79					_		+				_	
ł	. 80			-						- -		├	
ı	82	- -	<del></del> -					T					
	83		· ·	_					· ·	1			
-	84	Ŀ					·	-		-		·	
ŀ	85 86	- -	· · ·					1		+-			
ŀ	87	- -	<del></del>		<del></del>	- -		I		1-			<del></del>
	88	1	······	+	<del></del>	-	<del>.</del>	+-		$\bot$			
1	89	I				1-	<del></del>	+	<del></del>				
1	90	-				1	····	+-	<del>'</del>	<del> </del>			
+	91 92 ·	-	<u>.</u>	+-		$\Box$			<u>-</u>	1-		<del></del>	
1	93	1-		+-		+-		1					
	.94	1-		-	<del></del>		·	ـ					
E	95					+		├		<u> </u>			
L	96				<del></del>	1	·	<del>                                     </del>		<b> </b>			
1	97 . 98	1_	<u>.</u>	<u> </u>		$I_{-}$		<del>                                     </del>		<u> </u>			
$\vdash$	99	-		↓	·						-		
-	100	<del> </del>	·	-	<del></del>	<del> </del>						:	
T	otal			-		<del> </del>			]		_1		·
-tr	idep _			$\  \cdot \ $		1		1	1		1	1	
T	olal		•		•	<u> </u>			ŀ		_		
<u>D</u>	epend	75 T. 127					4		- 1		7	<u>.</u>	
	olal						-		-		=1==	<u>:-</u>	<del></del>

CLAIMS		FILE	1	AME	R FIRST VDMENT	AFTER SECON		
-	Indep.	1 De	epend	Indep	Depend	Indep		
1 2					1	mach	Depen	
		ļ,	L				<del> </del>	
4		<u> </u>						
5						-		
-6				<u></u>				
7								
B			┝╌╌┦					
. 8			1					
10.			1					
- 11							<del> </del>	
12							~	
14							·	
15		<del></del>	<del>                                     </del>					
16	<del></del>	<u> </u>					<del>:</del>	
-17								
18			-					
19								
21								
23		·						
24					<u> </u>			
25								
26 27								
28			_ -					
29								
30								
31								
32								
33 34		·						
35		• •	_ _			-		
36	<del>-  -</del>		- -					
37								
38								
39			<u> </u>					
40				-				
41				-				
42								
14		· 				<del></del>		
15		<u> </u>						
16		·	<u> </u>					
7						1		
8	<del></del>							
9								
0	<del> -</del>		-	<u> </u>				
al	<del></del>							
P .	411	•	1		'	11.		
A			<u> </u>	-		_		
and /	<u> </u>		1	<b>⊸</b> —	1	<b>←</b>		
	PT		1	7		<del></del>		
ms	<b>8</b> F		1	- 1	1	1	i	